

Ap	plica	tion	/Cont	rol	No.

10/666,444 Examiner

\_\_\_\_\_

Timothy J. Thompson

**ISSUE CLASSIFICATION** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

2873

ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
3 59	747		- 111			,-,-,-				•	1	<del>: -</del>
	TTC	359	771	+	<del></del>		1 1				- ::	<del></del>
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 216			124	26	ļ <del>.</del>	_   _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b> </b>	-	<u> </u>		<del></del>
10294	) 11/00									- :	ļ	<u> </u>
6027	3 108				- 1.		<u> </u>		- 1	<u> </u>	L	
							· · · · · · ·	1 : ], [1]			1 11.	
					1, 3						M. Dilli	
											11	
(Assis	Jimothy Jhamps Total Claims Allowed:						<sub>2</sub> 2					
(Legal Insi	musches 4/ truments Examiner) (	/8/05 Date)	PRI	AARY EXA imary Examiner	AIMER	니기( (Date)	3/05	Prin	o.G.	s)		G. I Fig.
				-A-J L.	11							4
	renumbered in the	same orde		<del></del>	licant	CP	T T	_   🗆 T	I		R.	
Final	Final	Final	Original	Final		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	30 31	60	61	91	-		121		151	ŀ		181
2 2	31 32	61	62	92			122		152			182
3 3	3 Z 33	62	63	93	_		123		153	ļ		183
4       5       5	34 35		64 65	94	-	-	124 125		154 155	}		184 185
6 6	35 36		66	96	$\exists$		126		156	ŀ		186
7 7	36 37		67	97		$\overline{}$	127		157			187
8-,	37 38		68	98			128		158	ļ		188
<b>9</b> 9 10	39 39 39 40		69 70	99	4	-	129		159	-		189
10 11	40 41		71	100	_	-	130 131		160 161	ŀ		190 191
1/ 12	41 42		72	102	_		132		162	ŀ		192
12 13	42 43		73	103			133		163	Į		193
13 14	43 44		74	104	_		134		164			194
14 15	45 45 46		75 76	105			135 136		165 166	}		195 196
16 17	46 47		77	107			137		167	ŀ		197
(7) 18	47 48		78	108			138		168			198
18 19	48 49		79	109			139		169			199
19 20 20 21	94 50 SO 51		80 81	110			140 141		170 171	}		200
20 21	SO 51 51 52		82	112			142		172	ŀ		201 202
22 23	52 53		83	113			143		173	ļ		203
23 24	S3 54		84	114			144		174			204
24 25	54 55		85	115			145		175	-	]	205
25 26 Z6 27	55 56 56 57		86 87	116			146 147		176 177	}		206
26 27	56 57 57 58	-	88	118			147		177	ŀ		207 208
78 29	58 59		89	119			149		179	ŀ		209
29 30	59 60		90	120			150		180			210